Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/613,468	LIAO ET AL.
Examiner	Art Unit

2839

Hae M Hyeon

÷

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Appeal N 0 l Interference Objected

Cla	im	Date										
		9										
=	ā	0										
Final	Original	4-3-04										
Ξ	Ē	(~)	l									
	U	l à₃	.									
1	1	-	\vdash	-				_		\vdash		
'	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_					
		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					<u> </u>					
	3	1										
	1	Г	$\overline{}$									
	<u> </u>		_	_						\vdash		
	- 1 -	-		_	⊢		\vdash					
	<u> </u>		_			Ш	$oxed{oxed}$					
	7											
	8											
	-1		_		_							
	1/2	-			<u> </u>					\vdash		
	Ψ.	ļ	_	_	<u> </u>	Ш	Ш	\vdash		Ш		
	111				L.							
	12											
6	13	=	Г					\Box				
<u>6</u> 7	14	=	\vdash		\vdash	-	-	Н	<u> </u>			
	14	_	<u> </u>	_	.	-	ļ	<u> </u>	-	H		
8	15	=	L.		_		L		Ь.	Ш		
9	16	=	L.		L		L	L	L_	Ш		
10	17	=										
8 9 10 11 12 13	3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18	=	\vdash	\vdash	 -	П		Т	<u> </u>			
12	10	=	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	-	H		
12	19	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-		
13	20	Ξ		L_		Щ		<u> </u>	L	Щ		
2	21	=							L	L .		
3	21 22 23	=										
4	23	╘	\vdash		-				Г	\vdash		
<u>4</u> 5	24	=	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash		
_ <u></u>	24 25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	-	<u> </u>			
	25	匚	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	26 27 28 29 30	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
	27						_					
	28	\vdash		 	\vdash		_		\vdash	\vdash		
	20	-	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	┝		
	29	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	30		L	L	L	L	L	L	L			
	31											
	32					Г	Г	Г	Г			
	22	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		
	33	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		
	34		$oxed{oxed}$		L_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>				
_	35		l									
	32 33 34 35 36					<u> </u>	Ī					
	37	 	-	\vdash	Ι-	┪	_	 	_	Н		
-	37 38	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	38	⊢	<u> </u>	⊢–	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	├-	\vdash		
	39	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L_	lacksquare	oxdot		
	40				<u> </u>	L	L	L	L	L I		
	41											
	42	T	 	 			_		<u> </u>			
	43	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
		 	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	-	-	-	\vdash		
	44	ot	_	L		┕	<u> </u>	_	<u> </u>			
	45					L	L	L	L	L		
	46								Γ			
-	47	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash		
		\vdash	├	⊢	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		
	49		<u>_</u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u>_</u>	L				
1	50	i	ĺ	1	l	l	l	l	1	ì		

							1	,														
Cla	im	Date					Claim					_[Date									
	Original	4-3-04	,									Final	Original									
	1	=											51									
	2 3												52									
													53									
	4												54							L		Ы
_	5) (0)												55		_			<u> </u>	_			Ш
_	<u> 6</u>		_										56		_				<u> </u>			Н
	1		_							_			57	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>			
_	9	Н								_			58		_			<u> </u>	-	_	—	\dashv
_	10	Н	-				_			_			59 60	\vdash	_					_		
_	1/1	-	-							-		_	61		_			┝		_	-	
	12				-		-	-	_	<u> </u>			62					├─		-		-
-	13	=	H										63	H	-			-	├	_	Н	\dashv
	14	=	-						_				64	\vdash	_			┢─	 	-		\dashv
	15	=				_							65						\vdash	\vdash		
	16	=			_								66						\vdash		П	
)	17	=				$\overline{}$						_	67							<u> </u>	П	П
1	18	=		_									68						Г			П
2	19	=			_								69	П					Τ			
2	20	=											70									
	21	=											71									
	22	=											72									
	23	=											73									
	24	=											74					L				
	25			L									75	Ш				_	_		Ш	Ш
_	26		_	L_									76							_		Ш
	27			_						<u> </u>			77	Ш				L	<u> </u>	L_		Ш
	28		_							<u> </u>			78	Щ		_		<u> </u>	<u> </u>			
	29		_			_				_			79					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	30		_			_		_		_			80	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	31		_			ļ		_	_	 		-	81			_		H	-			\vdash
	32	-	<u> </u>			_			_				82		_			H	\vdash			-
	33 34		\vdash	-	-	-		_	-	 			83 84	$\vdash \vdash$	_	-		-	\vdash	-		\dashv
	35	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash			85	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	36	-	\vdash	\vdash	-	-		Н		<u> </u>			86	\vdash	_	_		\vdash		\vdash	-	H
	37	-	├-	\vdash	-			-	-	\vdash		 	87	\vdash				-	\vdash	-	_	$\vdash \vdash$
-	38	-		H	H	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash			88	H		_		_	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	39	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	89					T		\vdash	Г	Н
_	40		 	\vdash	Т		т						90	H				<u> </u>	T	Т		\sqcap
	41			_	Г		_	П					91	П				T	T	Т		П
	42			Г			_						92	П								
_	43												93									
	44												94					L				
	45												95									
	46												96							匚		
	47			\Box									97	\Box				L		L		Ш
	48		<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	L		L	98	Ш				L	_	_		Ш
	49		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	99	Ш			_	_	<u> </u>	 _	_	Ш
	50	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	L	Ш			L	100						<u></u>	L	Щ.	Щ

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150				L.							
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe											
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim				[ate	9			
101											
101	Jal	ing									
101	Fi	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105									
107		106						П			
109		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						Γ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		Π							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Γ			Г		Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							\Box	Γ_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120								Г	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	Г								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г	Г							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Ĺ	Ĺ	Ĺ				L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L						L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		匚				\Box			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						<u> </u>		<u> </u>	Ш
141			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	_	_				_	_	L	LÌ
143			_	_		<u> </u>	L				
144			L	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
145 146 147 148 149				<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	<u> </u>	L
146 147 148 149			L	Ц_	Ц_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
147 148 149	L				L.			_		_	Ш
148					_	_	ļ				Ш
149			<u> </u>	匚	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L_	<u> </u>	Ш
		148					$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
150					<u>L</u>		<u></u>	<u> </u>			Ш
	L	150			L_	<u></u>					$oxed{oxed}$